

# VS-BU-LK-3,6/22,8/4,6 - D-SUB-Powerkontakt



1688272

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688272>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Power-Kontakte, für D-SUB-Kombinationseinsätze, Buchse, Lötkegel gerade, Bemessungsstrom 40 A, vergoldet

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1688272
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABNCAC
GTIN	4017918179670
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,927 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,9 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakte
Kontakttyp	gedreht

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstrom (Belastungsstrom maximal)	40 A
Widerstand (Isolationswiderstand)	$\geq 500 \text{ M}\Omega$

### Anschlussdaten

#### Anschluss technik

Kontaktart	Buchse
Anschlussart	Lötkelch

### Maße

Breite [w]	5,5 mm
Höhe [h]	5,5 mm
Länge [l]	23 mm
Durchmesser ( Kontaktdurchmesser)	4,6 mm

### Materialangaben

Material Kontakt	Metall
------------------	--------

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Steckzyklen	$\geq 500$
Steckkraft	$\leq 7 \text{ N}$
Ziehkraft	ca. 5 N

### Kennwerte

#### Messsystem

Widerstand: Isolationswiderstand	$\geq 500 \text{ M}\Omega$
----------------------------------	----------------------------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C ... 130 °C
-------------------------------	-------------------

# VS-BU-LK-3,6/22,8/4,6 - D-SUB-Powerkontakt



1688272

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688272>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

### ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1688272

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688272>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50 Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
--	---

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	5aeb4754-03ac-4eac-bda8-15f3a063c171

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)